



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung TANGENTA



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30 - 17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Fahrradüberdachung TANGENTA

Konstruktion: Stahl-Schweißkonstruktion, freitragend einseitig oder zweiseitig (Y-Ausführung), ohne Seitenwände. Bei Ausführung mit Seitenwände inklusive vorderer Stütze.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Giebeldach, Dacheindeckung Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck). Seitenwand mit vorderer Stütze.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN / m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren in bauseitige Köcherfundamente bei -200 mm nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette.

Option: Andere Maße sowie höhere Schneelasten gegen Mehrpreis.

Allgemeine Merkmale

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Lichte Höhe : 2200 mm

Material Konstruktion : Stahl

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Stützenraster : 1500 mm

Entwässerung : integriert

Dachausführung : Giebeldach

Dachverglasung : VSG Klarglas

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gesamthöhe : 2700 mm

246.884 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Lichte Höhe : 2200 mm

Material Konstruktion : Stahl

Nutzung : doppelseitig

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Stützenraster : 1500 mm

Entwässerung : integriert

Dachausführung : Giebeldach

Dachverglasung : VSG Klarglas

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand

Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Feldanzahl : 6

Dachtiefe : 5000 mm

Gesamthöhe : 2700 mm

Dachbreite : 9200 mm

zum Webshop

246.882 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Dachverglasung : VSG Klarglas
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachtiefe : 5000 mm
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 6200 mm

zum Webshop

246.881 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Feldanzahl : 3
Dachverglasung : VSG Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachbreite : 4700 mm
Dachtiefe : 5000 mm
Gesamthöhe : 2700 mm

zum Webshop

246.880 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Feldanzahl : 6
Dachtiefe : 5000 mm
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 9200 mm

zum Webshop

246.878 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachtiefe : 5000 mm
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 6200 mm

zum Webshop

246.877 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Feldanzahl : 3
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachbreite : 4700 mm
Dachtiefe : 5000 mm
Gesamthöhe : 2700 mm

zum Webshop

246.845 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Dachverglasung : VSG Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Feldanzahl : 6
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 9200 mm

zum Webshop

246.843 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Dachverglasung : VSG Klarglas
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 6200 mm

zum Webshop

246.842 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 3
Dachverglasung : VSG Klarglas
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachbreite : 4700 mm
Gesamthöhe : 2700 mm

zum Webshop

246.841 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Feldanzahl : 6
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 9200 mm

zum Webshop

246.839 Überdachung TANGENTA

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 6200 mm

zum Webshop

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 3
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Ausführung Überdachung : ohne Rück- und Seitenwand
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Dachbreite : 4700 mm
Gesamthöhe : 2700 mm

zum Webshop

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Lichte Höhe : 2200 mm
Material Konstruktion : Stahl
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2250 mm
Stützenraster : 1500 mm
Ausführung Überdachung : mit Rück- und Seitenwänden
Entwässerung : integriert
Dachausführung : Giebeldach
Nutzung : einseitig
Dachverglasung : VSG Klarglas
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Feldanzahl : 4
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 2700 mm
Dachbreite : 6200 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug und Seitenwandtiefe von 2100 mm, Dachbreite x Dachtiefe 12200 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, auftragsbezogene Dachverglasung in bronze, Stahlkonstruktion in RAL 3011 braunrot



Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug und Seitenwandtiefe von 2100 mm, Dachbreite x Dachtiefe 12200 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, auftragsbezogene Dachverglasung in bronze, Stahlkonstruktion in RAL 3011 braunrot



Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, mit Fahrradständer MADISON, Stahlkonstruktion in RAL 4002 rotviolett



Fahrradüberdachung TANGENTA, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 12200 mm x 5000 mm, mit Fahrradständer MADISON, Stahlkonstruktion in RAL 8016 mahagonibraun



Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug aufgrund erhöhter Schneelast, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas mit Raubvogelaufkleber, Stahlkonstruktion in RAL 4002 rotviolett



Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug aufgrund erhöhter Schneelast, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas mit Raubvogelaufkleber, Stahlkonstruktion in RAL 4002 rotviolett



Fahrradüberdachung TANGENTA, einseitig, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug und Seitenwandtiefe von 2100 mm, Dachbreite x Dachtiefe 4700 mm x 2250 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

